

Taladros de reversión rápida

Descripción

General:

Tamaño de la entrada de aire: 1/4" NPT

Tamaño de manguera recomendado: 3/8" (10 mm)

Rendimiento nominal a 6,2 bar (90 psig) de presión de aire

Rendimiento:

Potencia: 0,60 CV (0,15 kW) - 1 CV (0,75 kW)

Rango de velocidad: 500 rpm - 2500 rpm

Capacidad del mandril: 3/8" (10 mm) - 1/2" (13 mm)

Características:

-Empuñadura de goma

-Equipo estándar:

Lista de piezas

Manual de seguridad y de instrucciones

Portabrocas de 3 mordazas y llave

Empuñadura de confort



SDR6P20R3RR



SDR10P20R3RR



SDR10P20RK3R



SDR10P25R4RR

Especificaciones

No. de modelo	Chuck capacity		Free speed rpm	Weight		Lenght		Side to center		Maximum air consumption		Spindle Thread
	in	mm		lb	kg	in	mm	in	mm	cfm	l/s	
0.60 hp (0.45 kW) - Keyed Chuck												
SDR6P20R3RR	3/8	10	2000	2,3	1	6,3	160	0,8	20	25	12	3/8"-24
1 hp (0.75 kW) - Keyless Chuck												
SDR10P20RK3R	3/8	10	2000	2,6	1,15	7,6	195	0,8	20	30	14	3/8"-24
1 hp (0.75 kW) - Keyed Chuck												
SDR10P20R3RR	3/8	10	2000	2,6	1,15	7,6	195	0,8	20	30	14	3/8"-24
SDR10P25R4RR	1/2	13	2500	3	1,36	7,9	200	0,8	20	30	14	1/2"-20